(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2002-527658 (P2002 - 527658A)

(43)公表日 平成14年8月27日(2002.8.27)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		7	7]}*(多考)
F01N	3/02	3 2 1	F01N	3/02	3 2 1 E	3 G 0 9 0
B01D	46/42		B01D	46/42	В	3G091
F01N	3/08		F 0 1 N	3/08	С	4D058
	3/24			3/24	E	

(21)出願番号	特願2000-575606(P2000-575606)
(86) (22)出顧日	平成11年10月6日(1999.10.6)
(85)翻訳文提出日	平成13年2月27日(2001.2.27)
(86)国際出願番号	PCT/GB99/03102
(87)国際公開番号	WO 0 0 / 2 1 6 4 6
(87)国際公開日	平成12年4月20日(2000.4.20)
(31)優先権主張番号	9821947. 0
(32)優先日	平成10年10月9日(1998.10.9)

(33) 優先権主張国 イギリス (GB)

(71)出願人 ジョンソン、マッセイ、パブリック、リミ テッド、カンパニー JOHNSON MATTHEY PUB

審查請求 未請求 予備審查請求 有

LIC LIMITED COMPANY イギリス国ロンドン、トラファルガースク エア、コックスパー、ストリート、2-4

(72)発明者 マーチン、ピンセント、トウィッグ イギリス国ケンブリッジ、キャクストン、 アーマイン、ストリート、108

(74)代理人 弁理士 吉武 賢次 (外4名)

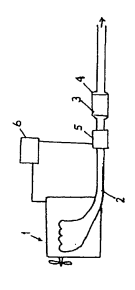
最終頁に続く

(全 17 頁)

(54) 【発明の名称】 排気ガスを浄化するための機構と方法

(57)【要約】

ディーゼルまたはそのようなエンジン (1) から出る排 気ガスの浄化機構は、フィルター(3) およびプラズマ 発生機(5)を含んでなる。プラズマ発生機はNOおよ ぴ/またはN2 をNO2 に転化し、および/またはオソ ンを発生し、NO2 やオゾンは、フィルター上に捕獲さ れた煤を低温で燃焼させるのに特に有効であることが分 かっている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】

例えば、ディーゼルエンジンおよびそのような内燃機関から生じる排気ガスを 処理するための機構であって、

排気ガス中に含まれるNOおよび/または窒素からNO。を発生させるのに、 および/またはオゾンを発生させるのに、有効なプラズマ発生機と、

排気ガスから粒子状物質の所望の部分を捕獲するのに有効なフィルターとを含んでなり、

それによって、捕獲された煤をNO。および/またはオゾンと反応させて燃焼させる、機構。

【請求項2】

前記プラズマ発生機がフィルターの上流に配置されてなり、かつ、エンジンから生じる排気ガスの全部または一部がプラズマ発生機の中を通過するものである、請求項1に記載の機構。

【請求項3】

前記プラズマ発生機がフィルターの下流に配置されてなり、かつ、プラズマ処理され、濾過された排気ガスの全部または一部がフィルターの上流側に再循環されてなるものである、請求項1に記載の機構。

【請求項4】

排気ガスの一部がプラズマ処理され、それが未処理排気ガスと混合されてNOとNO。の所望の混合物が形成されるものである、請求項1~3のいずれか一項に記載の機構。

【請求項5】

NOxを除去または減少させる手段がフィルターおよびプラズマ発生機の下流にさらに取り付けられてなる、請求項1~4のいずれか一項に記載の機構。

【請求項6】

前記NOxを除去または減少させる手段がNOxトラップを含んでなるものである、請求項5に記載の機構。

【請求項7】

前記NOxを除去または減少させる手段がSCRを含んでなるものである、請求項5に記載の機構。

【請求項8】

前記プラズマ発生機が圧電装置を含んでなるものである、請求項1~7のいず れか一項に記載の機構。

【請求項9】

前記プラズマ発生機が、エンジン管理装置または他のマイクロプロセッサー制御装置により制御されてなり、予め決められたエンジン運転条件に応じて間欠的に操作されてなる、請求項1~8のいずれか一項に記載の機構。

【請求項10】

ディーゼルエンジンおよびそのようなエンジンから生じる排気ガス中の排出物 を減少させる方法であって、

煤をフィルター上に捕獲することと、

前記煤を、プラズマ発生機により形成されるNO。および/またはオゾンとの 反応させて連続的または間欠的に燃焼させることとを含んである、方法。

【請求項11】

前記排気ガスの全部または一部がプラズマ発生機を通過し、かつ、捕獲された 煤と接触させるものである、請求項9に記載の方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

本発明は、排気ガスの浄化、特にディーゼルおよび他の「リーンバーン」エンジンから排出される排気ガスの浄化に関する。

[0002]

ディーゼルエンジンは、あらゆる種類の車両、固定動力源、軍用および商業用の船舶に広く使用されている。ディーゼルエンジンは燃料効率が非常に良いが、それらの燃焼特性のために粒子状物質(煤、しばしば「PM」と呼ばれることがある)が発生し、それらの粒子上に、未燃焼炭化水素(HC)、および燃料や潤滑剤の中に存在する硫黄成分に由来する二酸化硫黄の酸化により形成される硫酸、を包含する様々な有機物質が吸収される。他のエンジン、例えばガソリン直噴エンジン「GDI」もまた、大量のPMを発生することがあり、我々は、近い将来、その様なPMの除去が法的に定められると考えている。しかし、本発明は、燃焼過程全般に、および潜在的に化学的処理スタクッス(stacks)/排気に、および入=1以上で運転される燃焼機関に、または排気ガス後処理装置を再生するために化学量論的またはリッチで運転されるリーンバーンエンジンに、適用できる。しかし、簡潔にするために、以下、ディーゼルエンジンを中心に説明する。

[0003]

汚染物質のレベルに関する様々な規制に適合するために、車両に酸化または三元触媒を取り付けることが一般的になっているが、これらの触媒はPMを部分的に除去するだけである。粒子状物質の除去は、一般的に、間欠的に清掃または再生できるフィルターまたはトラップの幾つかの形態を使用して行なう。エンジンへの燃料中に触媒を包含することが提案されており、そして同様に、白金族金属群(「PGM」)、鉄、銅またはセリウム化合物が提案されている。粒子状物質トラップは触媒作用を生じ煤の燃焼温度を低下させうるものであり、そして、ある種の外部加熱、例えばトラップまたはそこに供給する空気の電気加熱、を使用して煤の燃焼を開始することができる。

[0004]

特に効果的な煤トラップは、Johnson Matthey PLCから「CRT」(「連続再

生技術」として市販され、米国特許第4902487号明細書に開示されている。この機構は、排気ガス中のNOをNO。へ転化することを利用しており、このことは、NO。が、ディーゼル排気ガスの典型的な低温下での煤の燃焼において、空気または他の排気ガス成分よりもはるかに効率的である、ということから見出されたものである。従って、NO。は典型的には約250℃でPMを有効的に燃焼するのに対し、酸素は約650℃が有効である。

[0005]

排気ガス浄化には、プラズマ発生機の使用が提案されている(例えば英国特許第2,274,412号明細書および第2,270,013号明細書、UK Atomic Energy Authority)。恐らく排気ガス処理との関連は以前は認識されていなかったであろうが、その様な機構は大量のNO2を発生する。上記の様な機構は、プラズマ発生機と組み合わせたフィルターまたはトラップを包含していないが、我々は、この機構が、ディーゼルおよび類似のリーンバーン排気ガスの処理に特に有効な機構であると考える。

[0006]

従って、本発明は、その様な排気ガスを処理するための機構を提供するものであって、その機構は、排気ガス中のNOおよび/または窒素の少なくとも一部をNO2に転化するのに、および/またはオゾンを発生するのに、有効なプラズマ発生機と、および排気ガスから煤の所望の部分を捕獲するのに有効なフィルターとを含んでなり、前記捕獲された煤がNO2および/またはオゾンと反応して、O2により必要とされる温度よりはるかに低い温度で燃焼するものである。

[0007]

理論的な裏付けは無いが、我々は、本発明にあっては、排気ガス中のNOの酸化によってNO2が発生するのみならず、窒素の酸化によってもNOが形成され、そのNO自体がNO2に転化されるものと考える。後者の場合、エンジンから出るNOxの量には依存しない。また、燃料または潤滑剤中に存在する硫黄(硫黄は、従来の触媒を被毒させることがある)によって悪影響を受けない、という点でも本発明は特に貴重であると考えられる。

[0008]

本発明は、ディーゼルおよび類似のエンジンの排気ガスから生じる放出物を減少させる方法をさらに提供し、この方法は、煤をフィルターの上に捕獲することと、かつ、その煤をプラズマ発生機により形成されるNO。および/またはオゾンと反応させて連続的または間欠的に燃焼させることと、好ましくは排気ガスの少なくとも一部をプラズマ処理することとを含んでなるものである。

[0009]

プラズマ発生機は、非熱的プラズマを発生し、電磁放射線により強化することができる、いずれかの好適な型の発生機でよい。好適なプラズマ発生機は、高電圧(例えば20kV以上)交流発電機、好ましくはパルス化された交流発電機、好ましくはガス流中に配置された2枚の誘電体板を使用する発電機、および圧電装置、例えば圧電性セラミック変圧器、が包含される。プラズマ発生機は、フィルターの上流の排気ガスの全部または一部を処理する様に配置するか、またはフィルターの下流に取り付け、濾過した排気ガスの全部または一部を処理し、プラズマ処理したガスをフィルターに再循環させることができる。本発明の一の実施態様では、予め決められた比率の排気ガスをプラズマで処理し、存在するNOの実質的にすべてをNO。に転化し、得られたガスを未処理排気ガスと混合し、NOとNO。の混合物を形成するが、この混合物は、ある研究によれば、他の排気ガス成分との混合物中に実質的にNO。だけを含むガスよりも、本発明の目的に、より有効的なことがある。

[0010]

使用するフィルターは、ワイヤを織り上げた、または編み上げたフィルター、ガス透過性の金属またはセラミックの発泡材料または一般的に公知の型のウォールフローフィルター(ハニカムモノリス)でよい。ある種の車両、特に軽量自動車またはバンには、総煤粒子の約80重量%だけを集め、好ましくはバイパスおよび/または圧カリリーフ弁を組み込むように設計されたフィルターを使用することが必要であるか、または望ましい。フィルターは、所望により、部分的または完全に触媒作用させることができる。触媒作用を持たせたトラップは、汚染物質の凝集除去を改良することができる。

[0011]

本発明の別の態様によれば、フィルターおよびプラズマ発生機の下流でNOxを除去するための手段を取り入れる。その様な手段はNOxトラップでよく、この技術は当業者には公知であり、一般的に、金属またはセラミックハニカム型担体上に担持された1種以上のアルカリ土類金属化合物、特に酸化カルシウムまたは酸化バリウム、またはアルカリ金属を包含する。NOxトラップは、好ましくはリーン-NOx触媒との組合せで使用する。NOxを除去するための別の手段は、選択的接触還元(「SCR」)であるが、これは固定動力源には十分に確立されており、車両用途にも益々注目されている。その様な変形機構は、ディーゼルおよびそのようなエンジンに対する現在の、および公知の将来の排出物規制のすべてに適合し得る。

[0012]

プラズマ発生機は、エンジン管理装置または他のマイクロプロセッサー制御装置により制御および起動し、より多くの煤を発生する様に予め決められた特定のエンジン運転条件(速度、負荷、等)に応じて間欠的に作動させることができる。あるいは、プラズマ発生機は、エンジンのすべての運転条件下で操作することができ、この機構は簡単なことが有利である。しかし、この機構は、エンジンが、非常に大量のNOxを発生し、またはNOxトラップが再生中のような運転条件下では、好ましくないことがある。

[0013]

本発明により、少なくともその最も好ましい実施態様では、放出物の抑制に特に効果的であることに加えて、エンジン設計者は、NOxおよび粒子状物質を最少に抑えるためのエンジン設計において妥協を強いられることなく、出力および/または燃料効率のためのエンジンを設計し調整することが許容される。これは、商業車には重大な利点であるが、すべてのエンジンおよび車種に対する設計の柔軟性も可能とする。

[0014]

さらに、本発明の別の態様では、還元剤、この用語は炭化水素燃料をも包含するものであるが、例えばディーゼル燃料、アンモニア、アンモニア前駆物質、水素等を排気ガス中に、プラズマ発生機の上流または下流で供給する。

[0015]

以下に、本発明の機構を図式的に示す添付の図面を参照しながら、本発明を説明する。

[0016]

1で示すディーゼルエンジンは排気機構2を有する。従来のサイレンサーボックスおよび補助装置は図には示していない。金属ボックス4中に保持されたウォールフローフィルター3が排気機構に取り付けてある。フィルターのすぐ上流にプラズマ発生機5が取り付けてあり、エンジン管理装置6から来る信号にしたがって操作される。

[0017]

上記機構の試験は続行中であるが、初期の結果は、フィルター上に捕獲された 煤粒子の実質的にすべてが連続的に除去されるが、煤の蓄積および除去速度は変 動することを示している。NO₂ およびオゾンがプラズマ発生機後の排気ガス中 に検出されており、フィルター通過後は非常に低レベルである。

[0018]

【実施例】

下記の例は、本発明の特徴を例示する。

[0019]

例 1

使用する非熱的プラズマ発生機は、長さ $10\,\mathrm{cm}$ 、外径 $5\,\mathrm{cm}$ のセラミック管を含んでなり、その中に、好適な誘電率を有するペレット化された材料の床が、 $2\,\mathrm{d}$ の円形ステンレス鋼製メッシュ電極の間に保持されてなるものであった。メッシュ開口部の大きさは約 $0.5\,\mathrm{mm}$ であった。典型的には、ペレットは大きさが約 $3\,\mathrm{mm}$ で、セラミック管中で長さ $1\sim3\,\mathrm{cm}$ を占めていた。充填された体積は約 $12\sim3\,\mathrm{cm}$ を $1\sim3\,\mathrm{cm}$ 0、元功であった。一方の電極は、ペレットの床上に物理的な圧力を保持する大型のスプリングを介して接地した。他方の電極は、固定され、 $10\,\mathrm{kV}$ 1 での調節可能な $10\,\mathrm{kV}$ 1 での調節可能な $10\,\mathrm{kV}$ 2 での調節可能な $10\,\mathrm{kV}$ 3 に接続した。

[0020]

ディーゼルエンジンから出る排気ガスの重要な特徴を模擬する様に設計された、酸化窒素(300 ppm)、プロペン(300 ppm)、酸素(12%)、および水蒸気(約1%)、および残部ヘリウムを含んでなるガス混合物を、プラズマ発生機に流量250ml/分で通した。質量分光計を使用し、発生機から出るガスの組成を確認および定量した。電極間に約3kVの電圧を印加し、常温で操作した時、プロペンの分解はほとんど100%であり、大量の二酸化炭素が形成された。しかし、二酸化炭素の量は、完全燃焼に予想される量の約35%に過ぎなかった。微量のホルムアルデヒドが検出されたが、一酸化炭素は、他の酸化生成物のほとんどによるものと考えられる。しかし、一酸化炭素の定量は、類似の質量数を有する微量の窒素のために困難であった。

[0021]

その電圧を電極に印加した時、酸化窒素も完全に除去され、排気ガス中に大量の二酸化窒素(質量 4 6)が検出された。検出された二酸化窒素の量は、本来の酸化窒素の量の約55%に相当し、ペレットの性質により依存していた。アルミナペレットでは、高表面積材料(例えば 2 00 m^2 g^{-1})が、低表面積材料(例えば 5 m^2 g^{-1})よりも転化率が高かった。チタン酸バリウムまたはチタン酸鉛の薄層で被覆したアルミナペレットは、純粋なアルミナペレットよりも高い転化率を示した。電極間に印加する電圧を増加するにつれて、酸化窒素の二酸化窒素への転化率も増加した。これらの実験は、炭化水素が存在しても、非熱的プラズマの通過により、酸化窒素が二酸化窒素に酸化されることを立証している。

[0022]

例 2

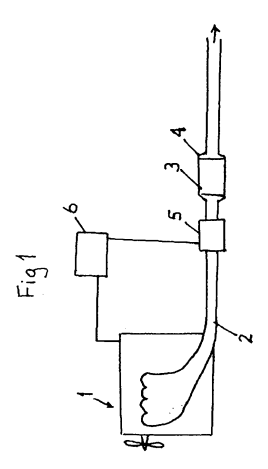
セル100個/平方インチおよび壁厚17/1000 インチを有するコージェライト製ウォールフローフィルター(直径 5.66インチ、長さ 6.0インチ)を、硫黄 350 ppmを含む燃料で運転する 4 シリンダー、1.9リットル直噴ターボチャージ式ディーゼルエンジンの排気管中に配置した。このエンジンを 1200 rpm、半負荷で 10時間作動させた。次いでフィルターを排気管から取り外し、粉砕して粉末にし、これを小顆粒(250~350 μ m)にプレスした。これらの煤の付いた黒色顆粒(0.05g)の試料をステンレス鋼製の管(直径 6 mm)の

中に入れ、石英ウールの小さなゆるい栓2個で所定の位置に保持した。この管を例1のプラズマ発生機の出口に接続し、電気加熱テープでガスを温度150~300℃に加熱してから、ディーゼルエンジンの煤を含む試料の上に通した。煤を含む試料の上をガスが通過した後、そのガスを質量分光計で分析した。試料の上を通過するガスの温度を増加することにより、形成される二酸化炭素の量が増加し、試料後のガス中の酸化窒素の量が増加した。試料温度を約240℃に1時間維持した後、取り出した顆粒は明るい灰色を呈しており、プラズマ処理したガスに露出することにより、煤の大部分が除去されたことを示していた。この実験は、非熱的プラズマ発生機中で酸化された酸化窒素を含むガスが、ディーゼルエンジンの煤を約150℃を超える温度で酸化することを示しており、その様な装置が比較的低い温度でも、煤を連続的に燃焼することにより、ディーゼルエンジンの粒子状物質フィルターが過剰の煤を含まない状態に維持するのに使用できることを示している。

[0023]

無論、本発明の原理から離れることなく、特に説明した機構に多くの改変を行なうことができる。特に当業者には明らかな様に、上記の例2は、最近の多くのエンジン設計で、特にアイドリング時、または低負荷で運転する時に見られる低温でも、フィルターから煤を除去する実用的な方法を例示している。これは、この分野にとって貴重な貢献となる。

【図1】



【手続補正書】特許協力条約第34条補正の翻訳文提出書

【提出日】平成12年11月17日(2000.11.17)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

NO、窒素、および粒子状物質を包含するディーゼル排気ガスを処理するための機構であって、

NOおよび/または窒素からNO。を発生させる、および/またはオゾンを発生させる、プラズマ発生機と、

粒子状物質の所望の部分を捕獲するためのフィルターと、

大量の増加した粒子状物質の発生を予め決定したエンジン運転条件下で操作させる前記プラズマ発生機を制御するためのマイクロプロセッサーとを含んでなり

それによって、捕獲された煤をNO。および/またはオゾンと反応させて燃焼させる、機構。

【請求項2】

前記プラズマ発生機がフィルターの上流に配置されてなり、かつ、エンジンからの排気ガスの全部または一部がプラズマ発生機の中を通過するものである、請求項1に記載の機構。

【請求項3】

前記プラズマ発生機がフィルターの下流に配置されてなり、かつ、プラズマ処理され、濾過された排気ガスの全部または一部がフィルター上流側に再循環されてなるものである、請求項1に記載の機構。

【請求項4】

排気ガスの一部がプラズマ処理され、それが未処理排気ガスと混合されてNO

とNO。の所望の混合物を形成するものである、請求項1~3のいずれか一項に記載の機構。

【請求項5】

NOxを除去または減少させる手段がフィルターおよびプラズマ発生機の下流にさらに取り付けられてなる、請求項1~4のいずれか一項に記載の機構。

【請求項6】

前記NOxを除去または減少させる手段がNOxトラップを含んでなるものである、請求項5に記載の機構。

【請求項7】

前記NOxを除去または減少させる手段がSCRを含んでなるなるものである、請求項5に記載の機構。

【請求項8】

前記プラズマ発生機が圧電装置を含んでなるものである、請求項1~7のいず れか一項に記載の機構。

【請求項9】

前記マイクロプロセッサーがエンジン管理装置に含まれてなる、請求項1~8 のいずれか一項に記載の機構。

【請求項10】

ディーゼルエンジンから生じる排気ガス放出物を減少させる方法であって、 煤をフィルター上に捕獲することと、

前捕獲した記煤を、大量の増加した粒子状物質の発生を予め決定したエンジン運転条件中にプラズマ発生機により発生されたNO。および/またはオゾンと反応させて間欠的に燃焼させることとを含んでなる、方法。

【請求項11】

前記排気ガスの全部または一部がプラズマ発生機を通過し、かつ、捕獲された 煤と接触させるものである、請求項10に記載の方法。

【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH	REPORT	F	
			PCT/GB 99	plication No
A CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER		101700 33	7 03102
IPC 7	B01053/32 B01053/94 F01N3/	08 F01N3/	02	
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national class	Sicebon and IFC		_
	SEARCHED			
IPC 7	ocumortation coarched (chaedication system lollowed by classific BOID FOIN	cation symbols)		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extert the	st such documents are in	cluded in the fields 9	earched
Electronic	bita base consulted during the international search (name of data	base and, where practic	al, search torms used	1)
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Catagory 2	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages		Relevant to claim No.
Y	EP 0 341 832 A (JOHNSON MATTHEY 15 November 1989 (1989-11-15) page 3, line 6 - line 27 page 3, line 51 - line 55 page 9, line 15 - line 18; class & US 4 902 487 A cited in the application	,		1-11
Y	DE 196 45 689 A (BAYERISCHE MOTO AG) 7 May 1998 (1998-05-07) column 1, line 49 - line 61 column 2, line 27 - line 32	OREN WERKE		1-11
Α .	WO 98 09699 A (UNIV CALIFORNIA) 12 March 1998 (1998-03-12) page 18, line 23 - line 28 page 23, line 19 - line 25 page 24, line 15 - line 22			1-11
		-/		
X Furt	nor documents are fisted in the continuation of box C.	X Patent family	r members are listed	in annex.
"A" docume consider in the consideration in the	nt which may throw doubts on priority: delim(s) or so clied to establish the publication date of another or other special recson (ca opecialism) int inferring to an oral disclosure, use, exhibition or neame or published prior to the international filling date but on the priority date delimed	cited to understate invention "X" document of particle cannot be correct invention to particle cannot be correct document to control document is comment, such comment, such comments, auch comments, auch comments and comments are document members."	nd not be conflict with not little principle or the clear blavance; the clear blaval or cannot be step when the do- cular retevance; the clear blaval or mo- bined to linvolve an tim- bined to linvolve an tim- bined to blaval or mo- binetion being obvious or of the same patent.	the application but soony underlying the laimed invention be cornolidered to current is taken alone laimed invention ventive step when the red other such docu- us to a person skilled family
Date of the a	ictual completion of the internetional search	Date of mailing of	the international sec	arch report
1	February 2000	09/02/	2000	
Name and n	tailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2209 HV Rijswijk. Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax. (+31-70) 340-3016	Authorized officer Cubas I	Alcaraz, J	

Ferm PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

L

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	Inte one	! Application No
i	PCT/GB	99/03102

C.(Continue	NOON) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	-
Category :	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	AKIRA MIZUNO ET AL.: "Reactive Absorption of NOx Using Wet Discharge Plasma Reactor" IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRY APPLICATIONS, vol. 31, no. 6, December 1995 (1995-12), pages 1463-1468, XP000550029 New York page 1463, left-hand column	1-11
A	EP 0 758 713 A (TOYOTA MOTOR CO LTD) 19 February 1997 (1997-02-19) claims 1-3; figure 1	1-11
E	DE 198 26 831 A (FEV MOTORENTECH GMBH) 14 October 1999 (1999-10-14) the whole document	1-11
	·	

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter onal Application No PCT/GB 99/03102

Patent document ched in search repor	π	Publication date	Patent tamily member(s)		Publication date	
EP 0341832	A	15-11-1989	US 4902487 A		20-02-1990	
			AT	132940 T	15-01-1996	
			DE	68925382 D	22~02-1996	
			ÐE	68925382 T	15-05-1996	
			DK	233389 A	14-11-1989	
			ES	2081301 T	01-03-1996	
			GR	3018800 T	30~04-1996	
			ΙE	71167 B	29-01-1997	
•			JP	1318715 A	25-12-1989	
~		~~~	NO	891936 A,B,	14-11-1989	
DE 19645689	Α	07-05-1998	NONE			
WO 9809699	A	12-03-1998	us	5711147 A	27-01-1998	
			US	5891409 A	06-04-1999	
			EP	0946256 A	06-10-1999	
			บร	5893267 A	13-04-1999	
EP 0758713	Α	19-02-1997	JP	9053442 A	25-02-1997	
			นร	5746989 A	05-05-1998	
DE 19826831	A	14-10-1999	JP	11324652 A	26-11-1999	

Form PCT/IBA/210 (patent femily extract (Auly 1992)

フロントページの続き

(81) 指定国 EP(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I T, LU, MC, NL, PT, SE), OA(BF, BJ , CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AP (GH, GM, K E, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), EA(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, C U, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD , GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, L K, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK , MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, T M, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU , ZA, ZW

(72) 発明者 イアン、カーマイケル、ウィシャート イギリス国オックスフォードシャー、アス トン、ティロルド、ベーカー、ストリー ト、バクピーズ、ハウス

F ターム(参考) 3G090 AA02 BA01 EA01 3G091 AA18 AB05 AB09 AB13 AB14 BA14 GB01X GB02Y GB03Y GB17X

4D058 JA32 JB03 JB06 JB28 MA41 SA08 TA06 UA30